

Твиннинг для Юристов
12 сентября 2020

Современные технологии как часть
устойчивого развития

Жан-Луи Коллар
Партнер
MENTHA Адвокаты
(MENTHA Avocats)
Женева, Швейцария

Устойчивое развитие=

- ❑ Развитие, при котором удовлетворение потребностей нынешних поколений осуществляется без ущерба для возможностей будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности.
- ❑ Балансирование экономических, социальных, экологических и технологических требований, а также применение ряда этических ценностей.

MENTHA

AVOCATS

- ❑ Ухудшение состояния окружающей среды на местном, региональном и глобальном уровнях
 - ❖ Сокращение биологического разнообразия
 - ❖ Выбросы парниковых газов в атмосферу
 - ❖ Вырубка лесов во всем мире
 - ❖ Загрязнение воздуха в городах
 - ❖ Кислотный дождь
 - ❖ Нехватка питьевой воды
- ❑ Большая неопределенность в отношении причин и последствий глобальных экологических изменений
- ❑ Серьезные последствия для национальной экономики, здоровья человека и качества жизни

Возможности, открываемые быстрыми технологическими изменениями

- Ускорение и мониторинг прогресса в направлении устойчивого развития
- Повышение продовольственной безопасности, питания и развития сельского хозяйства
- Содействие расширению доступа к энергии и повышению энергоэффективности
- Создание условий для экономической диверсификации и преобразований, производительности и конкурентоспособности
- Содействие социальной интеграции
- Борьба с болезнями и улучшение состояния здоровья
- Расширение доступа к образованию и ресурсам

Трансформация и разрушительный потенциал быстрых технологических изменений

- Автоматизация, рынки труда и занятость
- Социально-экономические различия
- Нормативные положения

Направление быстрых технологических изменений в поддержку устойчивого развития

- Глобальное технологическое прогнозирование и оценка для обеспечения быстрых технологических изменений
- Всесторонний анализ нормативных аспектов быстрых технологических изменений

Технологические инновации и устойчивость= сложная задача

- Призыв к:
- Изменениям в отношении научного сообщества
 - Повышению уровня осведомленности населения
 - Развитию мониторинга и прогнозирования
 - Ценности этики и социальной ответственности